**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 70 от «18» марта 2022 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Атропина сульфат раствор для инъекций 1 мг/мл | Раствор для инъекций 1 мг/мл | Ампула | 5000 | 46,00 | 230 000,00 |
| 2 | Пентоксифиллин | Раствор для инъекции 2% 5 мл | Ампула | 26000 | 51,46 | 1 337 960,00 |
| 3 | Пентоксифиллин | Раствор для инфузий 0,5мг/мл по 200 мл | Флакон | 1000 | 3 534,00 | 3 534 000,00 |
| 4 | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл | Ампула | 1600 | 1 124,84 | 1 799 744,00 |
| 5 | Кофеин – бензоат натрия | Раствор для инъекций 10 % 1 мл | Ампула | 100 | 22,00 | 2 200,00 |
| 6 | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл | Ампула | 3400 | 1 122,89 | 3 817 826,00 |
| 7 | Дигоксин | Раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1мл | Ампула | 500 | 24,40 | 12 200,00 |
| 8 | Норэпинефрин | Концентрат для приготовления раствора для в/в введения 2мг/мл ,4мл | Ампула | 250 | 2 000,00 | 500 000,00 |
| 9 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 800мг/4 мл | Флакон | 1000 | 2 120,11 | 2 120 110,00 |
| 10 | Бриллиантовый зеленый | Раствор спиртовой 1% 20 мл | Флакон | 200 | 42,86 | 8 572,00 |
| 11 | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл | Флакон | 5000 | 32,48 | 162 400,00 |
| 12 | Тиамин | Раствор для инъекций 5% 1 мл | Ампула | 3680 | 24,00 | 88 320,00 |
| 13 | Менадиона натрия бисульфит | Раствор для инъекций 1% 1 мл | Ампула | 200 | 21,92 | 4 384,00 |
| 14 | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг | Флакон | 6000 | 355,46 | 2 132 760,00 |
| 15 | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл | Ампула | 1000 | 899,40 | 899 400,00 |
| 16 | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг | Таблетка | 3000 | 308,99 | 926 970,00 |
| 17 | Эмульсия для инфузий, 1250 мл | Готовая к использованию эмульсия, после смешивания компонентов трех камер | Флакон | 550 | 11 269,00 | 6 197 950,00 |
| 18 | Комплекс аминокислот для парентерального питания 500мл | 10% раствор для инфузий 500мл. Специальный комплекс из 20 аминокислот адаптированный к белковым потребностям пациентов с печеночной недостаточностью. | Флакон | 500 | 1 681,00 | 840 500,00 |
| 19 | Комплекс аминокислот для парентерального питания 500мл | 5% раствор для инфузий 500мл. Специальный комплекс из 20 аминокислот адаптированный к белковым потребностям пациентов с печеночной недостаточностью. | Флакон | 1700 | 1 513,00 | 2 572 100,00 |
| 20 | Электролиты Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. | Раствор для инфузий 500 мл | Флакон | 600 | 580,73 | 348 438,00 |
| 21 | Натрия хлорид | Раствор для инфузий 0,9% 100 мл | Флакон | 10000 | 67,18 | 671 800,00 |
| 22 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 10%, 250 мл | Флакон | 3000 | 389,10 | 1 167 300,00 |
| 23 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 5%, 250мл | Флакон | 13000 | 146,12 | 1 899 560,00 |
| 24 | Цефтаролина фосамил | Порошок для приготовления раствора для инфузий 600 мг | Флакон | 100 | 26 416,11 | 2 641 611,00 |
| 25 | Пиперациллин и Тазобактам | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 4.5 г | Флакон | 1000 | 2 294,00 | 2 294 000,00 |
| 26 | Линкомицина гидрохлорид | Раствор для инъекций 30% 1 мл | Ампула | 50 | 23,42 | 1 171,00 |
| 27 | Налбуфин | Энфим раствор для инъекций 10 мг/ мл, 1 мл | Ампула | 3000 | 667,31 | 2 001 930,00 |
| 28 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная | Сыворотка противостолбнячная 3000 МЕ | Доза | 4000 | 1 700,00 | 6 800 000,00 |
| 29 | Бария сульфат 100 г порошка для приготовления суспензии для приема | 100 г порошка для приготовления суспензии для приема | Упаковка | 450 | 600,00 | 270 000,00 |
| 30 | Никетамид | 25% раствор для инъекции 2 мл | Ампула | 30 | 96,00 | 2 880,00 |
| 31 | Железа (III) гидроксида сахарозного комплекса (эквивалентно элементарного железа (III) 100 мг) 2 г, внутривенного введения. | Раствор для внутривенного введения, 5 мл | Ампула | 2000 | 1 829,00 | 3 658 000,00 |
| 32 | Линезолид | Раствор для инфузий 2 мг/мл, 300 мл | Флакон | 50 | 14 000,00 | 700 000,00 |
| 33 | Нистатин | Таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД | Таблетка | 100 | 15,55 | 1 555,00 |
| 34 | Адеметионин | Лиофилизат 500мг/5мл №5 12100,00 | Флакон | 500 | 3 400,00 | 1 700 000,00 |
| 35 | Диазепам раствор для инъекций 10 мг/2 мл | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл | Ампула | 5000 | 119,95 | 599 750,00 |
| 36 | Маска 3-х слойная | Маска медицинская трехслойная с металлическим носовым фиксатором | Штука | 360000 | 13,00 | 4 680 000,00 |
| 37 | Цефоперазон+Сульбактам | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г | Флакон | 50 | 1 163,19 | 58 159,50 |
| 38 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл | Ампула | 50 | 132,74 | 6 637,00 |
| 39 | Раствор новокаина 0,25% | Раствор новокаина 0,25% 200 мл., стерильный | Флакон | 600 | 575,00 | 345 000,00 |
| 40 | Раствор новокаина 1% | Раствор новокаина 1% по 200 мл., стерильный | Флакон | 1800 | 630,00 | 1 134 000,00 |
| 41 | Раствор новокаина 2% | Раствор новокаина 2% по 200 мл., стерильный | Флакон | 60 | 370,00 | 22 200,00 |
| 42 | Раствор новокаина 0,5% | Раствор новокаина 0,5% по 200 мл., стерильный | Флакон | 3300 | 515,00 | 1 699 500,00 |
| 43 | Вода очищенная 200 мл | Вода очищенная 200 мл. стерильный | Флакон | 2340 | 182,00 | 425 880,00 |
| 44 | Раствор калия хлорида 7,45% | Раствор калия хлорида 7,45% 100 мл. стерильный | Флакон | 3000 | 686,00 | 2 058 000,00 |
| 45 | Раствор натрия гидро-карбоната 4% | Раствор натрия гидро-карбоната 4% 200 мл. стерильный | Флакон | 2640 | 640,00 | 1 689 600,00 |
| 46 | Глицерин 100 мл | Глицерин 100 мл. стерильный | Флакон | 1320 | 270,00 | 356 400,00 |
| 47 | Раствор уксусной кислоты 1% | Раствор уксусной кислоты 1% 500 мл. | Флакон | 1500 | 345,00 | 517 500,00 |
| 48 | Раствор кальция хлорида 5% | Раствор кальция хлорида 5% 100 мл | Флакон | 60 | 114,00 | 6 840,00 |
| 49 | Раствор магния сульфата 3% | Раствор магния сульфата 3%, 200 мл | Флакон | 60 | 196,00 | 11 760,00 |
| 50 | Раствор натрия бромида 3% | Раствор натрия бромида 3% 200 мл. | Флакон | 60 | 220,00 | 13 200,00 |
| 51 | Формалин 10% | Формалин 10%, 5л | Литр | 510 | 394,00 | 200 940,00 |
| 52 | Раствор цинка сульфат 2% | Раствор цинка сульфат 2% 100 мл. | Флакон | 60 | 215,00 | 12 900,00 |
| 53 | Раствор муравьиная кислота 500 мл | Раствор муравьиная кислота 500 мл. | Флакон | 138 | 1 220,00 | 168 360,00 |
| 54 | Раствор эуфиллина 2% | Раствор эуфиллина 2% 200 мл | Флакон | 60 | 384,00 | 23 040,00 |
| 55 | Водорода перекись 27,5% | Водорода перекись 27,5% 500 мл. | Флакон | 330 | 320,00 | 105 600,00 |
| 56 | Водорода перекись 3% | Водорода перекись 3% 500 мл. | Флакон | 17400 | 139,00 | 2 418 600,00 |
| 57 | Водорода перекись 6% | Водорода перекись 6% 500 мл. | Флакон | 14400 | 142,00 | 2 044 800,00 |
| 58 | Натрия хлорид 0.45% | Натрия хлорид 0.45% 200 мл. | Флакон | 330 | 365,00 | 120 450,00 |
| 59 | Натрия хлорид 0.3% | Натрия хлорид 0.3% 200 мл. | Флакон | 330 | 355,00 | 117 150,00 |
| 60 | Натрия хлорид 10% | Натрия хлорид 10% 200 мл. | Флакон | 2640 | 490,00 | 1 293 600,00 |
| 61 | Декстроза 20% | Декстроза 20% 200 мл. | Флакон | 1440 | 595,00 | 856 800,00 |
| 62 | Хлоргексидин 0,05% | Хлоргексидин 0,05% 200,0 | Флакон | 360 | 409,00 | 147 240,00 |
| 63 | Фурацилина раствор 0,2 % | Фурацилина раствор 0,2 % 200мл | Флакон | 16860 | 487,00 | 8 210 820,00 |
| 64 | Аммиак р-р 10% | Аммиак р-р 10% 100мл. | Флакон | 60 | 230,00 | 13 800,00 |
| 65 | Мазь фурацилиновая 0,05% | Мазь фурацилиновая 0,05% | Килограмм | 270 | 3 000,00 | 810 000,00 |
| 66 | Перекись водорода 6% | Перекись водорода 6% | Литр | 600 | 484,00 | 290 400,00 |
| 67 | Электроды: режущая петля резектоскопа размер 26 Шр, 30гр, стерилизуемые | Электроды - режущая петля для использования с биполярным пассивным Quick Lock резектоскопом производства SOPRO-COMEG/ DELMONT IMAGING размером 26 Шр, 30 градусов. Стерилизуемые, многократного применения. | штук | 80 | 100 130,00 | 8 010 400,00 |
| 68 | Биполярный кабель | Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, тип коннектора 8/4 мм для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | шт | 5 | 39 270,00 | 196 350,00 |
| 69 | Биполярный пинцет, прямой, длина браншей - 8 мм | Пинцет биполярный, антиадгезивный, прямой, длина браншей - 8 мм, ширина браншей - 1 мм, длина пинцета - 195 мм, с плоским коннектором для соединения с кабелем. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | шт | 1 | 218 790,00 | 218 790,00 |
| 70 | Биполярный пинцет, байонет, длина браншей - 6 мм | Пинцет биполярный, антиадгезивный, байонет, длина браншей - 6 мм, ширина браншей - 1 мм, длина пинцета - 195 мм, с плоским коннектором для соединения с кабелем. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | шт | 1 | 218 790,00 | 218 790,00 |
| 71 | Клипсы лигирующая | Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - волнообразная, в форме сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Необходимы параметры: Ширина 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 24 штук. Количество картриджей в упаковке – 15. Для клипаппликаторов с системой клипирования | уп | 6 | 248 200,00 | 1 489 200,00 |
| 72 | Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования | Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения стандартных одноразовых нейтральных электродов, длина кабеля 4,5 м, совместим с высокочастотным коагулятором ERBE VIO/ICC/ACC, ERBE T-serie, Martin. Продукт имеет защиту от перегиба и полосу безопасности, упаковка нестерильная, продукт многоразового пользования. | шт | 20 | 42 350,00 | 847 000,00 |
| 73 | Нейтральный электрод, без фиксатора, одноразового пользования | Нейтральный электрод , без фиксатора, одноразового пользования. Нейтральный электрод одноразового пользования, разделенный, 110 cm², без соединительного кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов. | уп | 30 | 78 540,00 | 2 356 200,00 |
| 74 | Электроды монополярные | Электрод-нож, прямой, длина инструмента 154 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм, продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная. | шт | 10 | 23 800,00 | 238 000,00 |
| 75 | Электроды монополярные | Электрод-нож, прямой, коннектор 4 мм, длина инструмента 62 мм. Инструмент поставляется в упаковке, 1 упаковка = 5 штук. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная. | уп | 20 | 23 800,00 | 476 000,00 |
| 76 | Волоконнооптический световод, диаметр 3,5 мм, длина 300 см | Волоконнооптический световод, диаметр 3,5 мм, длина 300 см, совместим с источниками света Xenon. Многократного применения. | шт | 2 | 237 600,00 | 475 200,00 |
| 77 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования, для электродов диаметром 4мм, 3-пиновый штекер, с кабелем 4,5м | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, с 2-х кнопочной активацией, для электродов диаметром 4мм, 3-пиновый штекер, с кабелем 4,5м. Совместим с высокочастотным коагулятором BOWA, Erbe International, Martin International, Valleylab Conmed, многократного применения | шт | 20 | 65 700,00 | 1 314 000,00 |
| 78 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования, для электродов диаметром 4мм, диаметр коннектор к аппарату 4мм, с кабелем 4,5м | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, с 2-х кнопочной активацией, для электродов диаметром 4мм, диаметр коннектор к аппарату 4мм, с кабелем 4,5м. Совместим с высокочастотным коагулятором Erbe VIO / ICC / ACC, многократного применения | шт | 20 | 65 700,00 | 1 314 000,00 |
| 79 | Внутренний тубус гистерорезектоскопа размеры 24 Шр., вращающийся, металлический, стерилизуемый | Внутренний тубус биполярного гистерорезектоскопа, резектоскопа размеры 24 Шр., вращающийся, металлический, стерилизуемый, многократного применения | шт | 1 | 657 696,00 | 657 696,00 |
| 80 | Щипцы монополярные, захватывающие, прямые, поворотные, длиной 330 мм, диаметром 5 мм, с двумя подвижными браншами, состоящие из: изолированная пластмассовая рукоятка с фиксатором, изолированная внешняя трубка, рабочая вставка, металлическая, многократного применения. | Щипцы монополярные, захватывающие, окончатые, прямые, поворотные, длиной 330 мм, диаметром 5 мм, с двумя подвижными браншами, состоящие из: изолированная пластмассовая рукоятка с фиксатором, изолированная внешняя трубка, рабочая вставка, металлическая, многократного применения. | шт | 2 | 258 819,00 | 517 638,00 |
| 81 | Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 30гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый | Гистероскоп(оптика) со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 30гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый, многократного применения | штук | 1 | 1 891 794,00 | 1 891 794,00 |
| 82 | Ножницы | Одноразовые монополярные эндоскопические ножницы для гинекологических вмешательств с изогнутыми лезвиями. Рабочая длина: 330 мм. Диаметр: 5 мм. Длина лезвий: 17 мм Два подвижных лезвия могут быть использованы для диссекции. Рукоятка сконструирована для эргономичного использования при гинекологических вмешательствах. Имеется монополярный разъем. Имеется белое регулировочное колесо. Ножницы герметично упакованы и стерилизованы этиленоксидом в соответствии со стандартом NF EN ISO 11135–1. Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет | штук | 5 | 55 199,00 | 275 995,00 |
| 83 | Пассивный рабочий элемент гистерорезектоскопа монополярный, биполярный, размеры 26Шр. металлический, стерилизуемый | Пассивный рабочий элемент гистерорезектоскопа, резектоскопа монополярный, биполярный, размеры 26Шр. металлический, стерилизуемый, многократного применения | штук | 2 | 1 647 402,00 | 3 294 804,00 |
| 84 | Внешний тубус гистерорезектоскопа размеры 26 Шр, двойного потока, длина 270 мм, металлический, стерилизуемый | Внешний тубус биполярного гистерорезектоскопа, резектоскопа размеры 26 Шр, двойного потока, длина 270 мм, металлический, стерилизуемый, многократного применения | штук | 2 | 516 460,00 | 1 032 920,00 |
| 85 | Щипцы для биопсии | Биопсийные щипцы, полужесткие, микромодульные, рукоятка с защитой от перегрузки. Размер - 5 Шр, рабочая длина - 550 мм, многократного применения | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 86 | Щипцы для захвата | Щипцы для захвата с "аллигатор", разменр 5 Шр, рабочая длина 550 мм, полужесткие, микромодульные, рукоятка с защитой от перегрузки, многократного применения | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 87 | Щипцы для захвата | Щипцы для захвата с "аллигатор", размер 5 Шр, рабочая длина 550 мм, полужесткие, микромодульные, рукоятка с защитой от перегрузки, многократного применения | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 88 | Шприц для промывания мочего пузыря, 150 мл | Шприц для промывания мочего пузыря, 150 мл, с адаптером, многократного применения | штук | 1 | 415 340,00 | 415 340,00 |
| 89 | Инструменты для цистоуретроскопа, для уретерореноскопа, вариант: полужесткие; рабочая часть: щипцы для больших камней | Многоразовые полужесткие щипцы для уретерореноскопа, рабочая часть - щипцы для больших камней, диаметр 1.6 мм, длина 600 мм | штук | 2 | 256 303,00 | 512 606,00 |
| 90 | Уретерореноскоп диаметр 8/9,8 Шр | компактный операционный оптико-волоконный URS с овальным ирригационным и инструментальным каналом, включая автоматический клапан для ввода инструментов, диаметр 8/9,8 Шр, угол обзора 12°, рабочий канал для инструментов 5 Шр, рабочая длина 430 мм, многократного применения | штук | 1 | 7 342 164,00 | 7 342 164,00 |
| 91 | Уретерореноскоп 8,5/11,5 Шр | компактный операционный оптико-волоконный URS с овальным ирригационным и инструментальным каналом, включая автоматический клапан для ввода инструментов, диаметр 8,5/11,5 Шр, угол обзора 12°, рабочий канал для инструментов 6 Шр, рабочая длина 430 мм, многократного применения | штук | 1 | 7 900 784,00 | 7 900 784,00 |
| 92 | Цистоуретроскоп автоклавируемый, Ø 4 мм, отклонение 30°, рабочая длина 302 мм | Цистоуретроскоп автоклавируемый, HD, диаметр- Ø 4 мм, угол обзора - 30°, рабочая длина - 302 мм, металлический, многократного применения | штук | 1 | 2 264 188,00 | 2 264 188,00 |
| 93 | Эндоскопический мостик с 1 инструментальным каналом | Эндоскопический мостик с 1 инструментальным каналом, совместим с тубусами цистоуретроскопа 17, 19, 21, 23, 25 Шр, металлический, многократного применения. | штук | 1 | 245 210,00 | 245 210,00 |
| 94 | Дефлектор инструментальными каналами | Дефлектор по ALBARRAN с 2 инструментальными каналами, совместим с тубусами цистоуретроскопа 17, 19, 21, 23, 25 Шр, металлический, многократного применения. | штук | 1 | 769 681,00 | 769 681,00 |
| 95 | Резиновый колпачок для инструментального канала | Сменный резиновый колпачок для инструментального канала | штук | 4 | 5 135,00 | 20 540,00 |
| 96 | Тубус цистоуретроскопа 17 Ш, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, желтый, рабочий канал 1х5, 2х4 | Тубус цистоуретроскопа размер 17 Шр, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, желтый, рабочий канал 1х5, 2х4, многократного применения | штук | 1 | 598 459,00 | 598 459,00 |
| 97 | Тубус цистоуретроскопа 21 Ш, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, красный, рабочий канал 1х7, 2х5 | Тубус цистоуретроскопа размер 21 Шр, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, красный, рабочий канал 1х7, 2х5, многократного применения | штук | 1 | 598 459,00 | 598 459,00 |
| 98 | Адаптер цистоскопа | Адаптер цистоскопа для женской уретроскопии. Совместим с тубусами цистоуретроскопа 17, 19, 21, 23, 25 Шр, металлический, многократного применения. | штук | 1 | 152 285,00 | 152 285,00 |
| 99 | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша. Диаметр - 7 Шр/2,3 мм, рабочая длина - 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 100 | Биопсийные щипцы, гибкие, две активные овальные бранши, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм, | Биопсийные щипцы, гибкие, овальные, две активные овальные бранши, диаметр - 7 Шр/2,3 мм, рабочая длина - 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 101 | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм, | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, диаметр - 7 Шр/2,3 мм, рабочая длина - 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 102 | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша, диаметр - 5 Шр/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 103 | Биопсийные щипцы, гибкие, две активные овальные бранши, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, | Биопсийные щипцы, гибкие, две активные овальные бранши, диаметр - 5 Шр/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 104 | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, диаметр - 5 Шр/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, многократного применения | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 105 | Оптика | Оптика со встроенным волоконным световодом для миниатюрной нефроскопии. по Lahme со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, размер 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм, многократного применения | Шт | 1 | 7 148 966,00 | 7 148 966,00 |
| 106 | Тубус нефроскопа с обтюратором диаметром 15/8 шр. | Тубус нефроскопа, размер 15 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, рабочая длина 205 мм. Влючая: обтуратор, размер 15 Шр, полый; Тубус, размер 18 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, рабочая длина 205 мм; обтуратор, размер 18 Шр, полый.; Тубус «Amplatz», размер 18 Шр., рабочая длина 184 мм, многократного применения | Шт | 1 | 2 827 144,00 | 2 827 144,00 |
| 107 | Дилататор, конический | Дилататор (расширитель), размер 12 Шр. для «one-step» (одноэтапного) бужирования, рабочая длина 320 мм, многократного применения | Шт | 1 | 181 267,00 | 181 267,00 |
| 108 | Дилататор, конический | Дилататор (расширитель), размер 15 Шр. для «one-step» (одноэтапного) бужирования, рабочая длина 320 мм, многократного применения | Шт | 1 | 181 267,00 | 181 267,00 |
| 109 | Щипцы к нефроскопам, длиной 365 мм | Зажим для извлечения камней с защитой от перегрузки и зубчатыми браншами в форме мышиного зуба, диаметром 2 мм, длиной 365 мм, многократного применения | Шт | 1 | 544 749,00 | 544 749,00 |
| 110 | Щипцы к нефроскопам, длиной 365 мм | Захват для камней с тремя лапками, диаметром 2 мм, длиной 365 мм, включая: запасной захват для камней (вставка), многократного применения | Шт | 1 | 213 772,00 | 213 772,00 |
| 111 | Щипцы для захвата вставка со стержнем и рукоятка | Щипцы разборные для захвата типа «аллигатор», с рукояткой с защитой от перезгрузки, размер 6 шр, рабочая длина 410 мм, многократного применения | Шт | 1 | 535 875,00 | 535 875,00 |
| 112 | Запасной мембранный клапан | Универсальный герметизирующий клапан 1-6 Шарр. Для уретерореноскопов и нефроскопов. В упаковке 5 шт. | Шт | 1 | 96 546,00 | 96 546,00 |
| 113 | Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 12гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый | Гистероскоп(оптика) со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 12 градусов, рабочая длина 300мм, металлический, стерилизуемый, многократного применения | штук | 1 | 2 299 828,00 | 2 299 828,00 |
| 114 | Кабель соединительный длина 4м. | Биполярный кабель для резектоскопов, длина 4м. Совместим с ВЧ-электрокоагуляторами типа Storz/Erbe и резектоскопами типа WOLF/SOPRO-COMEG/DELMONT IMAGING, многократного применения | штук | 1 | 164 692,00 | 164 692,00 |
| 115 | Проводникдлиной 4500 мм,диаметром 0,025 дюймов, Прямая | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм, Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм, Фторсодержащее покрытие проксимальной части ,, Форма дистального кончика Прямая, Видимость под рентгеноскопическим контролем, Возможность использования с электрохирургическими инструментами Пластиковая оболочка,Порт для введения физраствора на оболочке, Стерильность | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 116 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов, Изогнутая | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник , Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Изогнутая, Видимость под рентгеноскопическим контролем ,, Возможность использования с электрохирургическими инструментами , Пластиковая оболочка , Порт для введения физраствора на оболочке ,, Поворотное устройство , Стерильность | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 117 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Изогнутая | Длина проводника 2700 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник , Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части , Форма дистального кончика Изогнутая, Видимость под рентгеноскопическим контролем , Возможность использования с электрохирургическими инструментами , Пластиковая оболочка , Порт для введения физраствора на оболочке ,, Поворотное устройство , Стерильность , | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 118 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Прямая | Длина проводника 2700 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник , Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части , Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем ,, Возможность использования с электрохирургическими инструментами , Пластиковая оболочка , Порт для введения физраствора на оболочке , Стерильность , | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 119 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Изогнутая | Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник , Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части , Форма дистального кончика Изогнутая Видимость под рентгеноскопическим контролем , Возможность использования с электрохирургическими инструментами , Пластиковая оболочка , Порт для введения физраствора на оболочке , Поворотное устройство , Стерильность , | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 120 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Прямая | Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник , Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части , Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем , Возможность использования с электрохирургическими инструментами , Пластиковая оболочка , Порт для введения физраствора на оболочке , Стерильность , | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 121 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Длина инструмента 1950 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,4 Fr Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста , Расщепленный в проксимальной части канал для проводника , Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны , Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника , Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция , Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 2 | 141 038,00 | 282 076,00 |
| 122 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035) | Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны , Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" , Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция , Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 2 | 136 924,00 | 273 848,00 |
| 123 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Длина инструмента 1950 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,4 Fr Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста , Расщепленный в проксимальной части канал для проводника , Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны , Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника , Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция , Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 2 | 141 038,00 | 282 076,00 |
| 124 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900мм Инъекционное отверстие выше баллона , Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" , Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" , Три шприца для точного раздувания баллона , Размеры раздутого баллона От 8,5мм до 15 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 2 | 151 752,00 | 303 504,00 |
| 125 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900мм Инъекционное отверстие ниже баллона , Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" , Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" , Три шприца для точного раздувания баллона , Размеры раздутого баллона От 8,5мм до 15 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 2 | 151 752,00 | 303 504,00 |
| 126 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка , Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части , Диаметр корзинки 20 мм Функция вращения корзинки , Пластиковая оболочка , Атравматичный закругленный дистальный конец , Интегрированная ручка с C- образным держателем , Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Стерильность , | шт | 2 | 254 046,00 | 508 092,00 |
| 127 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка , Диаметр корзинки 22 мм Функция вращения корзинки , Пластиковая оболочка , Атравматичный закругленный дистальный конец , Интегрированная ручка с C- образным держателем , Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Стерильность , | шт | 2 | 239 961,00 | 479 922,00 |
| 128 | Механический литотриптор, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм. /BML-V242QR-30/ | Одноразовый механический литотриптор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 4.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Литотриптор состоит из металлической витой оболочки, трубчатой оболочки и 4- проволочной корзинки. , атравматичного закругленного дистального конца. , функции вращения корзинки. Возможность изменять длину витой оболочки. , порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен. | шт | 2 | 440 289,00 | 880 578,00 |
| 129 | Рукоятка для литотриптора | Ручка управляющая 1 шт. Кнопочный механизм для соединения с оболочкой + Кнопочный механизм с фиксацией для соединения с трубкой корзинки + Возможность вращать корзинку + Трещоточный механизм для фиксации натяжения + Плоскость вращения рукоятки параллельна оси литотриптора + Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки + | шт | 1 | 657 635,00 | 657 635,00 |
| 130 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигающейся иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fr Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" , Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" , Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция , Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с C- образным держателем , Стерильность , | шт | 1 | 268 154,00 | 268 154,00 |
| 131 | Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм. | Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов.Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксмальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035″”. Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 65 мм. Диаметр раздувания: 8,5 - 9,5 - 10.5 мм | шт | 1 | 200 255,00 | 200 255,00 |
| 132 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 70 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов , Коническая форма концов , Антимиграционные лепестки на концах , Отверстия на концах , Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем , Совместимость с устройством для введения , Стерильность , | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 133 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 90 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов , Коническая форма концов , Антимиграционные лепестки на концах , Отверстия на концах , Длина между лепестками 90 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем , Совместимость с устройством для введения , Стерильность , | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 134 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 120 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов , Коническая форма концов , Антимиграционные лепестки на концах , Отверстия на концах , Длина между лепестками 120 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем , Совместимость с устройством для введения , Стерильность , | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 135 | Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Совместимость со стентом 10 Fr Толкающая трубка и вводимый катетер , Предзаряженная конструкция , Соединительный замок , Длина инструмента 1900 мм Регулировка длины вводимого катетера , Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" , Совместимость с проводником 0,035 дюйма Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм Рентгенконтрастный наконечник , Стерильность , | шт | 3 | 70 495,00 | 211 485,00 |
| 136 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа , Ширина раскрытия петли 15 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой , Пластиковая оболочка , Стерильность , Количество в упаковке 10 штук | уп. | 3 | 167 210,00 | 501 630,00 |
| 137 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 20 мм, диаметр 0,48 мм) 10 шт. | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа , Ширина раскрытия петли 20 мм Диаметр плетеной проволоки 0,48 мм Спиралевидная навивка петли , Интегрированная ручка с измерительной маркировкой , Пластиковая оболочка , Стерильность , Количество в упаковке 10 штук | уп. | 3 | 283 491,00 | 850 473,00 |
| 138 | Инструменты эндотерапевтические: Петли | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа , Ширина раскрытия петли 25мм Монофиламентная проволока , Диаметр сечения монофиламентной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой , Пластиковая оболочка , Стерильность , Количество в упаковке 10 штук | уп. | 3 | 320 892,00 | 962 676,00 |
| 139 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 15.0 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. , бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. , 10 штук в упаковке. | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 140 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 15.7 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. , бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. , 10 штук в упаковке. | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 141 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 12.4 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. , бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. , 10 штук в упаковке. | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 142 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | Колпачок 1 уп. Совместимость с эндоскопом + Прямой мягкий тип + Внешний диаметр 11,4 мм Длина от дистального конца эндоскопа 4 мм Боковое отверстие для дренирования жидкости + Стерильность + Количество в упаковке 10 штук | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 143 | Лампа галогеновая,лампа ксеноновая | Лампа для эндоскопического источника света Совместимость с эндоскопом Olympus | шт | 1 | 948 670,00 | 948 670,00 |
| 144 | Разбавитель изотонический | Разбавитель изотонический, Дилюент М-30D для гемотологического для гематологического анализатора Mindray 3600 | Канистра | 20 | 37 200,00 | 744 000,00 |
| 145 | Лизирующий раствор 500ml | Лизирующий раствор М-30CFL 500ml для гематологического анализатора Mindray 3600 | Флакон | 18 | 34 900,00 | 628 200,00 |
| 146 | Промывающий раствор 20L | Промывающий раствор M-30R,20L для гематологического анализатора Mindray 3600, | Канистра | 1 | 42 800,00 | 42 800,00 |
| 147 | Очищающий раствор для пробозаборника | Очищающий раствор для пробозаборника М-30P (17млx12проб) для гематологического анализатора Mindray 3600/5000 | флакон | 191 | 2 690,00 | 513 790,00 |
| 148 | Контрольные растворы | Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray 3600 | Набор | 10 | 65 300,00 | 653 000,00 |
| 149 | Дилюент 20л | Дилюент М-52D, 20литр, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Канистра | 27 | 35 700,00 | 963 900,00 |
| 150 | Лизирующий раствор 500мл | Лизирующий раствор М-52, 500мл, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Флакон | 42 | 38 400,00 | 1 612 800,00 |
| 151 | Лизирующий раствор 100мл | Лизирующий раствор M-52LH 100мл, для гематологического анализатора Mindray 5000 | Флакон | 44 | 24 700,00 | 1 086 800,00 |
| 152 | Контрольные растворы | Контрольные растворы для гематологического анализатора Mindray 5000 | Набор | 8 | 78 600,00 | 628 800,00 |
| 153 | Аланин-аминотрансфераза АЛТ (4\*35 мл+ 2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 18 100,00 | 36 200,00 |
| 154 | Аспартат аминотрансфераза АСТ( 4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 18 100,00 | 36 200,00 |
| 155 | Альбумин (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 11 400,00 | 11 400,00 |
| 156 | Альфа-амилаза (1\*38мл+1\*10мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 3 | 27 400,00 | 82 200,00 |
| 157 | Билирубин общий (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реаген-ты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 26 900,00 | 26 900,00 |
| 158 | Билирубин прямой (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих кодом. | Набор | 1 | 26 900,00 | 26 900,00 |
| 159 | Глюкоза (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 15 200,00 | 30 400,00 |
| 160 | Гамма-глутамилтрансфераза (4\*35мл+218мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 25 800,00 | 25 800,00 |
| 161 | Креатинин 2х27 мл; 1х18 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 23 100,00 | 46 200,00 |
| 162 | Мочевая кислота (4\*40мл+2\*20мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 23 100,00 | 23 100,00 |
| 163 | Мочевина (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реа-генты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контамина-ции и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 15 300,00 | 30 600,00 |
| 164 | Общий белок (4\*40мл) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 11 000,00 | 22 000,00 |
| 165 | Триглицериды (4\*40мл) универсальный | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент дол-жен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 41 300,00 | 41 300,00 |
| 166 | Щелочная фосфатаза (4\*35мл+2\*18мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для ре-агентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 1 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 167 | Холестерин (4\*40 ) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не тре-буется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагент-ной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требу-ется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | Набор | 1 | 20 600,00 | 20 600,00 |
| 168 | Набор холестерина высокой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 10 | 51 000,00 | 510 000,00 |
| 169 | Набор холестерина низкой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-14мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 10 | 57 600,00 | 576 000,00 |
| 170 | С-реактивный белок количественный (1\*40+1+10) | Однокомпонентный набор реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется пе-реливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусе-ли анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализа-тора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется по-вторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго опреде-ленных ячейках карусели реагентов. | Набор | 60 | 41 200,00 | 2 472 000,00 |
| 171 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения Антистрептолизина-О с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-40мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 1 фл. не менее 0,5 мл.. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 152 300,00 | 304 600,00 |
| 172 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором | Двухкомпонентный набор реагентов для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для определения Ревматоидного фактора с калибратором. Объем рабочего рас-твора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1-40мл и R2-11мл для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5 фл. не менее 0,5 мл для проведения пятиточечной калибровки. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 127 800,00 | 255 600,00 |
| 173 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 1, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным,для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 2 | 138 000,00 | 276 000,00 |
| 174 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 2, 6х5мл | Лиофильно высушенная сыворотка для автоматического биохимического анализатора Mindray ВS с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофиль-ной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специ-альным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Набор | 2 | 138 000,00 | 276 000,00 |
| 175 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I, в упаковке 25 шт, для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 25 | 72 500,00 | 1 812 500,00 |
| 176 | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I: (3 уровня) | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I: (3 уровня) | уп | 3 | 23 000,00 | 69 000,00 |
| 177 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин , в упаковке 25 шт, для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 25 | 44 500,00 | 1 112 500,00 |
| 178 | Контрольный раствор на гликированного гемоглобина | Контрольный раствор на гликированного гемоглобина | уп | 3 | 25 500,00 | 76 500,00 |
| 179 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин | Быстрый количественный тест на прокальцитонин , в упаковке 25 шт, для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 25 | 66 500,00 | 1 662 500,00 |
| 180 | Контрольный раствор на прокальцитонин : (3 уровня) | Контрольный раствор на прокальцитонин : (3 уровня) | уп | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |